

# 创远信科（上海）技术股份有限公司

## 关于公司与中国信息通信研究院

### 成立联合实验室的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、概述

##### （一）基本情况

2023年12月27日创远信科（上海）技术股份有限公司（以下简称“公司”）与中国信息通信研究院（以下简称“中国信通院”）正式签署合作协议建立“新一代移动通信测试验证国家工程研究中心”联合实验室（以下简称“联合实验室”）。

双方本着“长期合作、优势互补，资源共享，互利共赢”的合作原则，充分发挥各自技术和产业优势，共同促进技术创新升级、产业拓展延伸和品牌影响力提升，在移动通信设备和终端测试仪表开发领域开展全面深入合作。

##### （二）审批情况

本次联合实验室的成立不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需提交公司董事会和

股东大会审议。

## 二、合作方介绍

中国信通院始建于 1957 年，是工业和信息化部直属科研事业单位。多年来，中国信通院始终秉持“国家高端专业智库 产业创新发展平台”的发展定位和“厚德实学 兴业致远”的核心文化价值理念，在行业发展的重大战略、规划、政策、标准和测试认证等方面发挥了有力支撑作用，为我国通信业跨越式发展和信息技术产业创新壮大起到了重要推动作用。

新一代移动通信测试验证国家工程研究中心（以下简称“国工中心”），于 2021 年 12 月经发改委认定并纳入新序列管理。国工中心前身是“新一代移动通信测试验证国家工程实验室”，于 2010 年获批筹建，于 2014 年竣工并正式投入运营，在移动通信技术创新、产业推进、测试验证等方面取得了一批国际领先水平的技术成果，有效支撑国家产业政策制定，为推动我国移动通信“3G 突破、4G 同步、5G 引领”的跨越式发展作出了重要贡献。国工中心面向新一代无线移动通信领域的关键核心技术、无线电频率、核心网络、无线网络、关键芯片和器件、多态终端、操作系统及生态、软件与 APP 服务、移动互联网与物联网等融合应用、移动网络安全与信息安全等方向开展技术研究和产业推进工作，是全球知名的新一代无线移动通信创新高地。

## 三、本次合作的主要内容：

双方充分发挥各自技术和产业优势，共同促进技术创新升级、产业拓展延伸和品牌影响力提升，建立联合实验室，重点在移动通信设

备和终端测试仪表开发领域开展全面深入合作，具体如下：

（一）双方围绕无线主设备、天线、终端、模组等产品的性能测试方法，合作研究测试系统方案，开发测试仪表；

（二）联合研究针对无线与移动通信主设备、天线、重点和模组等产品的测试方案并推动规模化应用；

（三）共同推进科研课题立项与协同申报，共同开展相关知识产权合作研发及科技成果转化。

#### 四、本次合作对公司的影响

本次合作成立联合实验室符合公司战略发展规划，有助于进一步提升公司的综合实力，不会导致公司主营业务、经营范围发生变化，对公司独立性没有影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

#### 五、风险提示

公司和中国信通院共建的联合实验室，能否良好运营和取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，本次合作的研究成果未来在市场产生的经济效益存在不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

#### 六、备查文件

（一）双方签署的合作协议。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 27 日